

Przedmioty do wyboru (opcjonalne) dla studentów studiów I stopnia kierunku  
GOSPODARKA PRZESTRZENNA  
dla osób rozpoczynających studia w 2015 roku

**Blok przyrodniczy dla Gospodarki przestrzennej**

Przedmiot do wyboru	Wykłady	Ćwicz.	Konw.	Forma zal.	ECTS
<b>semestr letni</b>					
Geoekosystem obszarów naturalnych i przekształconych	15	15		z	2
Hydrologia obszarów zurbanizowanych i obszarów wiejskich	30	15		z	3
Klimatologia obszarów zurbanizowanych i obszarów wiejskich	15	15		z	2
Przyrodniczy system miasta	30	15		z	3
Teoria regionu naturalnego i regionalizacja	30	15		e	3
<b>Suma ECTS konieczna dla studenta</b>					<b>5</b>

**Inne przedmioty Gospodarki przestrzennej do wyboru**

Przedmiot do wyboru	Wykłady	Ćwicz.	Konw.	Forma zal.	ECTS
<b>semestr zimowy</b>					
Ochrona dziedzictwa kulturowego <sup>H</sup>	15	15		z	2
Projektowanie urbanistyczne IV			30	z	2
Społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej <sup>S</sup>	15	15		z	2
Teledetekcja	15	15		z	2
Zagospodarowanie turystyczne <sup>S</sup>	15	15		z	2
<b>semestr letni</b>					
Kartograficzna wizualizacja danych przestrzennych	15	30		z	3
Obserwatorium Mazowska <sup>S</sup>	30			e	3
Ochrona zespołów urbanistycznych		30		z	2
Organizacja przestrzenna usług publicznych <sup>S</sup>	15	15		z	2
Podstawy architektury	15			z	1
Przedsiębiorczość akademicka <sup>S</sup>			15	z	1
Współpraca terytorialna <sup>S</sup>	30			z	2

**Przedmioty do wyboru z kierunku Geografia**

Przedmiot do wyboru	Wykłady	Ćwicz.	Konw.	Forma zal.	ECTS
<b>semestr zimowy</b>					
Geografia rozwoju <sup>S</sup>			30	z	2
Monitoring i ochrona środowiska			30	z	2
Rozwój gospodarczy - teoria i praktyka <sup>S</sup>			30	z	2
Rozwój zrównoważony miast <sup>S</sup>	30			e	2
Zasoby przyrody			30	z	2
<b>semestr letni</b>					
Geografia społeczno-ekonomiczna Polski <sup>S</sup>	30			e	2
Regiony społeczno-gospodarcze świata <sup>S</sup>	30			e	2
Zagospodarowanie obszarów chronionych			15	z	1

<sup>H</sup> – Przedmioty z obszaru nauk humanistycznych

<sup>S</sup> – Przedmioty z obszaru nauk społecznych